Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/046,496 Examiner NACHENBERG ET AL.
Art Unit

Jeffery Williams

2137

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A . Appeal
O Objected

								'		
Cla					ate	,				
Final	Original	50-5-5/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1								
	1	1								
	1 2 3 4 5	7								
	3	1								
	4	1								
	5	1			_					
	6	1								
	6 7	1								
	8	1								
	8 9 10	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1		L.						
	14	1								
	15	<b>✓</b>								
	16	1						_		
	17	✓.		lacksquare						
	18	V						_		
	19	<								
	20	1								
	21	1								
	22	4		_	_			-		
	23 24 25	1			-					
	25	1		-					_	
	26	/		-		-	$\vdash$			
	26 27	7	-	-	_	-				
	28	7	$\vdash$	-						
	29	Ż		$\vdash$						
	28 29 30	1						_		-
	31	1							_	-
	32	1								
	31 32 33	1								
	34									
	34 35									
	36 37									
	37							L		
	38							Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>
	39	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				
-	40		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	H	H	
	41	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	H		<u> </u>
	42	$\vdash$	┝	$\vdash$	<u> </u>	├		$\vdash$	H	$\vdash$
	43		$\vdash$	-	├	ŀ	$\vdash$	H	$\vdash$	
	44	-	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	46	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	47	+-	$\vdash$	├	├─	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	48	+-	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
<del> </del>	73	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<b>—</b>	├	⊢		<del> </del>	⊢

E         E	Cla					Date	<del></del>				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	Щ				$oxed{oxed}$				
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64						-			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65					_				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	,	66					ļ				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67					ļ			$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68					<u> </u>				_
71		59					⊢	_		_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70					-	-			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71					-	_	_	-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	72				_		-			
76		74								-	
76		75	Н	$\vdash$							_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	L_			_		<u> </u>			<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$oxed{oxed}$	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98		89	-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	-		-	<u> </u>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-
94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
95 96 97 98 99	-	94	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊨	$\vdash$	-	-
96 97 98 99	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	$\vdash$
97 98 99			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	H	H	$\vdash$		-
98 99			$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
99			<del>                                     </del>	Г		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		99									

O1 :		Doto									
Claim					[	Date	}		_	$\dashv$	
Final	Original										
	101 102									$\Box$	
-	102										
	103										
	103 104 105										
	105			_						Щ	
	105			-	-					Н	
	106 107 108	Н									
-	109										
	110										
	111 112 113									П	
	112										
	113										
	114			<u> </u>							
	115 116	L		<u> </u>		_	<u> </u>			Щ	
	116	H				H	H			Н	
	117 118				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н	
	119	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	119	H		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-		_	Н	
	1 121			$\vdash$		<del>                                     </del>		Г	┢	П	
	122										
	123										
	124			_	L.		<u> </u>	_		Ш	
	125				ļ.,		_	<u> </u>		Ш	
	126	_	_	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	H	Н	
	122 123 124 125 126 127 128		-		$\vdash$	H	-	$\vdash$		Н	
	129			-		H	-	-	<del> </del>	Н	
	130			-			-	_	<del> </del>	$\vdash$	
	130 131 132	Г			· · ·					П	
	132										
	133 134										
	134			L	ļ	<u> </u>	L	_	Ŀ	Ш	
	135			_			<u> </u>		_	Н	
	136 137	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_		H	
	138	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	
	138 139		$\vdash$	-		$\vdash$		-		H	
	140	<u> </u>		<u> </u>	1					П	
	141				L						
	142										
	143	<u> </u>			_	_		_		Ш	
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	145		-	_	$\vdash$		$\vdash$	<b> </b>	-	$\vdash$	
	146 147		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	148	1	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	149	$\vdash$			Н	Н	Т		T	Н	
	150	<b></b> -								П	
	•			•		_	_	•		—	